

关于批准 2020 年高等学校教学研究重点项目第二阶段研究的通知

高物课教指字[2022]1 号

为了推动“大学物理”、“大学物理实验”课程教学改革，提高课程教学质量，根据教育部加强本科教学工作和高等学校教学指导委员会研究、咨询、指导、评估和服务等工作职责的精神。经教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会（以下简称教指委）教指委推荐、单位申报、教指委教学研究项目工作委员会审议、教指委主任联席会议审核和批准，已确定 2020 年教指委重点教学研究项目“基于一流课程建设的物理‘课程思政’研究与实践”，项目编号 DJZW2020ZD，承担单位西安交通大学，项目负责人王小力教授。该项目研究过程中，受教指委委托，组织了课程思政工作委员会专家组对全国高等学校提交的“大学物理”和“大学物理实验”课程思政教学案例进行评审，遴选出 48 个优秀案例。

教指委现批准该项目开展第二阶段研究，支持上述 48 个案例开展进一步研究，部分案例研究成果将纳入教指委课程思政建设指南。案例研究汇总表见附件。

一、项目管理

1. 项目在教指委指导下开展工作，项目负责人王小力负责上述案例研究工作的日常管理和组织。项目组成员方爱平负责案例研究工作的日常联系，联系方式 apfang@xjtu.edu.cn

二、项目验收

1. 本阶段案例研究工作,与2020年教指委重点教学研究项目“基于一流课程建设的物理'课程思政'研究与实践”同期验收,递交案例文件。

附件:2021年高等学校“大学物理”和“大学物理实验”课程思政案例研究汇总表

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会

清华大学(代章)

2022年5月23日

